

## Public et prérequis

- Être issu d'une classe préparatoire ou d'une formation supérieure scientifique ou technique (cf supra)
- Être âgé de moins de 30 ans (sauf dérogation prévue par la loi)
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise

CPGE scientifique, BUT, BTS+ATS, BSI, L3 scientifique ou technique ou DUT, BTS, L2 peuvent être admis moyennant l'implication dans un programme de renforcement

Admission possible en 2e année du cursus ingénieur pour les titulaires d'un M1 scientifique ou technique

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Analyser des problématiques techniques et mettre en œuvre les méthodes de résolution de problèmes dans le domaine industriel
- Conduire la recherche de solutions innovantes et appropriées, en intégrant les technologies les plus récentes : fabrication additive, modélisation des chaînes de fabrication, réalité augmentée, cobotique, intelligence artificielle...
- Modéliser et concevoir des solutions dans une approche rationnelle d'étude scientifique
- Intégrer à la dimension technique, les aspects humains, économiques et organisationnels ainsi que les valeurs de responsabilité sociétale de l'entreprise (RSE)
- Agir en ingénieur écoresponsable en respectant les objectifs de développement durable Manager des équipes pluridisciplinaires pour contribuer pleinement aux objectifs de performance, en respectant les règles de santé, sécurité au travail

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Projets réalisés :

La totalité des enseignements s'effectue en pédagogie par projets, permettant la mise en œuvre concrète des connaissances, dans des situations représentatives du monde professionnel. Ces projets sont soutenus par des enseignements techniques et scientifiques fondamentaux adaptés pour faciliter leur mise en œuvre.

Exemples de projets : optimisation thermique d'un bâtiment, transformation d'une imprimante 3D pour une application industrielle, développement d'un nouveau système de freinage à volant d'inertie, évolution d'une remontée mécanique, projet « usine du futur ».

## Validation et certification

Titre ingénieur - Ingénieur diplômé du CESI

Diplôme reconnu par l'état : accréditation CTI

### RÉFÉRENCE

**TECORMNO00015S**

### CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1800 heures sur 3 ans**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Contenu de la formation

### Sciences de base de l'ingénieur

Les sciences de base occupent une place fondamentale pour l'ingénieur, incluant les mathématiques et les disciplines de la physique dont il aura besoin dans ses fonctions :

- Mathématiques
- Génie mécanique : mécanique du solide, mécanique des fluides, matériaux
- Génie électrique : électricité, électronique, électromagnétisme
- Génie énergétique : thermodynamique, thermique

### Sciences et méthodes de l'ingénieur

L'ingénieur généraliste doit maîtriser des outils et méthodes d'ingénierie pour gérer les projets et traiter les problématiques qu'il doit résoudre :

- Analyse fonctionnelle
- Statistiques et probabilités
- Recherche opérationnelle
- Méthodes d'analyse et de résolution de problèmes (AMDEC, VSM...)
- Management de systèmes d'information et de communication
- Recherche documentaire
- Management de projet
- Lean management, excellence opérationnelle
- Ingénierie de l'innovation
- Exposition à la recherche

### Sciences et techniques de la spécialité

Le programme de sciences et techniques de spécialité vise à traiter des sujets approfondis aujourd'hui nécessaires dans les différents secteurs industriels, intégrant la dimension écoresponsable à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit :

- CAO 3D, modélisation, maquettage numérique
- Fabrication additive
- Robotique, cobotique
- Intelligence artificielle
- Réalité Augmentée / Réalité Virtuelle
- Capteurs et objets connectés
- Lean management
- Qualité, Sécurité, Environnement
- Eco-conception

### Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales

Le programme de SHEJS occupe une place essentielle pour compléter les connaissances et compétences de l'ingénieur, au-delà des champs scientifiques et techniques :

- Communication professionnelle
- Leadership et management des hommes
- Economie et gestion
- Droit du travail et gestion du personnel
- Responsabilité sociale et éthique des entreprises
- Réglementations et normes
- Animation d'équipes et développement de la créativité

**International Anglais** : écrit, oral, préparation à la certification TOEIC Interculturalité

### **Projet professionnel**

Le Projet Individuel de Formation permet à chaque étudiant d'élaborer son projet professionnel :

- identifier les compétences attendues sur le poste visé,
- s'autoévaluer,
- bâtir un plan de progrès
- évaluer sa progression

Il bénéficie d'une préparation optimisée en vue de sa prise de poste en fin de formation. La démarche est accompagnée tout au long de la formation, par les enseignants CESI ainsi que par des professionnels du recrutement

## **Modalités d'évaluation**

Évalué en contrôle continu, le programme pédagogique est structuré en différentes Unités d'Enseignement. Chaque unité correspond à un certain nombre de crédits ECTS. Une année équivaut à 60 crédits.

Les conditions pour l'obtention du diplôme sont :

- Valider l'ensemble des Unités d'Enseignement, donc avoir acquis 180 crédits sur les trois années de la formation
- Obtenir une certification de niveau B2 en anglais
- Effectuer une mobilité à l'étranger d'une durée de 12 semaines

## **Contact**

recrutement@formation-industries-lorraine.com

## **Coût et financement**

*Tarif à partir de 8 000€/an*

*Pour les formations en apprentissage, la formation est prise en charge par l'OPCO de la branche de l'entreprise.*

## **Modalités d'inscription**

- Dépôt de candidature et admission
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation le 5 octobre 2026

## Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

## Modalités de la formation

**Les modalités d'inscription :**

- Admission sur dossier et entretien
- Déposer votre candidature à partir de janvier via ce formulaire : [lien](<  
[https://inscription.cesi.fr/CES\\_CFD\\_Login\\_PU?ec=302&startURL=%2Fs%2Fcandidates%2Fje-candidate%3Fproduit%3D2513296%26campus%3Dnancy%26field16%3Dnancy](https://inscription.cesi.fr/CES_CFD_Login_PU?ec=302&startURL=%2Fs%2Fcandidates%2Fje-candidate%3Fproduit%3D2513296%26campus%3Dnancy%26field16%3Dnancy)>)

## Organisation de la formation

1/3 école - périodes de 5 à 6 semaines

2/3 entreprise - périodes de 3 à 8 semaines

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Après l'obtention de son diplôme, l'ingénieur CESI généraliste exerce ses activités dans le secteur de l'industrie et des services, au sens large : automobile, ferroviaire, spatial, énergie, santé, agroalimentaire, chimie, défense, télécoms... Il peut être prestataire en société de services, ou être en poste dans des entreprises de toutes tailles, de la PME au grand groupe.

Trois années pour vous préparer au métier d'ingénieur. En cursus ingénieur généraliste, vous avez la capacité d'apporter des solutions innovantes aux problèmes rencontrés. Vous bénéficiez d'une expérience concrète en entreprise par le biais de l'apprentissage et effectuez une mobilité à l'international en 2e année. Pour vous spécialiser et vous démarquer, optez pour une option en dernière année de formation. Accrédité par la Commission des titres d'ingénieur (CTI), ce programme bénéficie d'une reconnaissance internationale.

**Les débouchés :**

Ingénieur études et développement / Ingénieur transition écologique

Ingénieur production / Ingénieur amélioration continue / Ingénieur méthodes

Ingénieur maintenance et travaux neufs / Ingénieur lean manufacturing

Ingénieur qualité, sécurité, environnement

Ingénieur projet / Ingénieur chargé d'affaires

## Suivi de la formation

**Poursuite d'études CESI :**

- Intégrer un cursus Mastère Spécialisé® à CESI pour spécialiser son expertise

- Intégrer une formation doctorale à CESI pour une orientation vers la recherche scientifique

- Profiter des partenariats CESI avec des universités internationales et des écoles de commerce pour obtenir un double diplôme

## Partenaire

CESI : CESI Ecole d'Ingénieurs